

Un prix incroyablement bas. Un rapport qualité/prix imbattable.

Les projecteurs de la série IN110a d'InFocus font non seulement partie des projecteurs les moins chers que nous ayons jamais vendus, mais aussi de ceux qui ont la plus longue durée de vie de lampe - le tout vous garantit un coût d'usage extrêmement bas.

Ces projecteurs sont faciles à utiliser dès leur sortie de la boîte, grâce à une entrée HDMI, une luminosité et un contraste élevés, et la technologie BrilliantColor™. De plus, ils sont faciles à installer et à déplacer grâce à leur design compact et leur légèreté.

Pourquoi choisir un modèle de la série IN110a ?

- Prix d'achat très faible
- Durée de vie de la lampe élevée (jusqu'à 10 000 heures), ce qui réduit d'autant les coûts
- Rapport de contraste élevé : 15000:1
- Compact et léger pour faciliter le transport
- Reproduction des couleurs fidèles et vives, grâce à la technologie BrilliantColor
- Connecteur HDMI
- Affichage en 3D depuis un disque Blu-ray ou un PC

Le plus bas coût total de possession

Les projecteurs de la série IN110a d'InFocus font non seulement partie des projecteurs de bureau ou de salle de classe les moins chers que nous ayons jamais vendus, mais de plus leur lampe peut durer jusqu'à 10 000 heures. Aucun filtre à remplacer. Un rapport qualité/prix imbattable.

Grande luminosité et contraste élevé

Vous ne serez pas déçus par la qualité d'image de ces projecteurs. Les 3000 lumens vous donneront des images claires et lumineuses, même avec les lumières allumées, et le rapport de contraste 15000:1 ajoute de la netteté avec des noirs plus sombres et des blancs plus blancs.

Des modes pré-réglés vous garantissent une excellente qualité d'image sur un mur beige, un tableau blanc, un tableau noir ou toute autre surface.



MODÈLES

IN112a

SVGA
(800 x 600)
3000 lumens
HDMI 1.4

IN114a

XGA
(1024 x 768)
3000 lumens
HDMI 1.4

IN116a

WXGA
(1280 x 800)
3000 lumens
HDMI 1.4



Connecteurs

VGA x 2
Vidéo composite
RS232
USB-B
(contrôle & firmware)

HDMI 1.4
S-vidéo
Entrée audio 3,5 mm x 2
Sortie audio 3,5 mm
Sortie écran (VGA)

Choix de la résolution

Choisissez entre une résolution native SVGA pour le meilleur prix, XGA pour plus de détails et une meilleure clarté d'image, ou WXGA pour projeter en haute définition ou pour projeter l'écran large d'un ordinateur portable sans mise à l'échelle.

Mode éco

Le mode éco de la télécommande vous permet d'assombrir l'écran pour ramener l'attention de votre auditoire sur vous.

Utilisez cette fonction quand vous n'utilisez pas le projecteur, ce qui réduit la puissance de la lampe à 30 %. Vous faites des économies, à la fois d'électricité, et augmentant la durée de vie de la lampe.

Caractéristiques Techniques*

IN112a

IN114a

IN116a

Résolution native	SVGA 800 x 600	XGA 1024 x 768	WXGA 1280 X 800
Résolution maximale	WUXGA 1920 x 1200		
Technologie d'affichage	DLP 0.55" SVGA, 800x600	DLP 0.55" XGA, 1024x768	DLP 0.65" WXGA, 1280x800
Luminosité	Mode normal : 3000 lumens, mode basse-puissance : 2800 lumens		
Durée de vie de la lampe **	5 000 heures (mode normal), 6 000 heures (basse consommation), 10 000 heures (mode éco ***)		
Puissance de la lampe	190 W (mode Normal), 160 W (basse puissance), 57 W (mode éco)		
Rapport de contraste	15000:1		
Roue chromatique	6 segments, vitesse 2x		
Bruit audible	Mode normal : 30 dB, basse puissance : 29 dB		
Compatible avec les ordinateurs de type	PC, MAC		
Offset de projection	15%		13%
Correction en trapèze	verticale ± 40°		
Type d'objectif	zoom and focus manuels		
Objectif - grossissement	1,9 - 2,2 (127 cm à 2 m)		1,5 - 1,8 (253 cm à 3,2 m)
Objectif - zoom	1.1:1		1.2:1
Nombre de couleurs	1,07 milliard		
Rapport d'aspect	4:3 (en natif), supporte 16:9, 16:10, Auto		16:10 (en natif), supporte 4:3, 16:9, Auto
Synchro - Fréquence de balayage horizontal	15 - 91 kHz		
Synchro - Fréquence verticale	24 - 120 Hz		
Compatibilité vidéo	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)		
Audio	2 W mono		
Entrées	HDMI 1.4, VGA x 2, vidéo composite, S-Video, entrée stéréo 3,5 mm x 2, RS232C, USB-B (contrôle & firmware)		
Sorties	Sortie écran (VGA), sortie audio (3,5 mm)		
Contrôles	Clavier du projecteur, télécommande IR, RS232, USB-B pour le contrôle via la souris		
Dimensions du projecteur - LxPxH	292 x 220 x 108 mm		
Poids du projecteur	2,45 kg		
Dimensions emballé - LxPxH	362 x 305 x 197 mm		
Poids emballé	3,22 kg		
Altitude maximale	3,048 m		
Température de fonctionnement	0 - 40° C		
3D	Accepte le contenu 3D provenant d'un blu-ray, d'une box, and autres (via HDMI) à 144 Hz. Accepte également signal 3D provenant d'un PC configurée en 1080p à 120 Hz. Lunettes 3D reliées au DLP nécessaires		
Fonctions supplémentaires	Redémarrage instantané (si moins de 100 secondes), obscurcissement programmé, changement de lampe par le haut, emplacement pour câble de sécurité, barre de sécurité, code PIN utilisateur		
Accessoires livrés avec	Cordon d'alimentation, câble VGA, consignes de sécurité, mode d'emploi, télécommande		
Garantie	2 ans		
Garantie liée à la lampe	6 mois		
Garantie liée aux accessoires	90 jours		
Langues des menus	24 langues (anglais, français, allemand, italien, coréen, norvégien, portugais, russe, chinois simplifié, chinois traditionnel, espagnol, suédois, néerlandais, polonais, turc, danois, finnois, anglais, arabe, vietnamien, indonésien, persan, tchèque, roumain, hongrois)		
Agréments	UL et c-UL (USA/Canada), FCC (USA/Canada), CE (Europe), CCC+CECP (China), KCC (Korea), IRAM (Argentina), NOM (Mexico), PCT/CU/EAC (Russia), PSB (Singapore), SABS (South Africa), SASO (Saudi Arabia), CB, Nemco/GS, KC		

* Les caractéristiques du produit, les modalités et les offres sont préliminaires et sujettes à changement à tout moment sans préavis.

** La durée de vie réelle de la lampe peut varier en fonction de l'environnement et de l'utilisation du projecteur. Les paramètres qui influent sur la durée de vie sont notamment la température, l'altitude, et le fait d'allumer et éteindre rapidement le projecteur.

*** La durée de vie en mode éco est déterminée par un pourcentage d'usage du projecteur en mode normal ou basse puissance, et d'usage du mode éco.

Accessoires en option

Lampe de rechange (SP-LAMP-086)
Support universel pour fixation au plafond (PRJ-MNT-UNIV)
Adaptateur sans fil LiteShow (INLITESHOW3)
Support LiteShow (PRJ-MNT-LS3)
Sacoche de transport souple (CA-SOFTVAL-2)
Extensions de garantie (PROJ-EW1YR-V, PROJ-EW2YR-V)
Câbles et adaptateurs

Pour plus d'informations, consultez :
www.infocus.com/accessories

Garantie

Il est très important pour nous d'offrir les meilleurs produits et la meilleure assistance. Les projecteurs de la série IN110a sont livrés avec une garantie usine de 2 ans (pièces et main d'oeuvre), une garantie de remplacement de la lampe de 6 mois, et une garantie de 90 jours pour les accessoires. Des extensions de garantie sont disponibles

InFocus
The New Way to Collaborate